### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

(43) Date de la publication internationale 19 mai 2005 (19.05.2005)

PCT

## (10) Numéro de publication internationale WO 2005/044326 A1

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:

**A61L 27/46**, 27/50

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002844

(22) Date de dépôt international :

4 novembre 2004 (04.11.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité: 03292759.2 4 novembre 2003 (04.11.2003)
- (71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US) : INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) [FR/FR]; 101, rue de Tolbiac, F-75013 Paris (FR). UNIVERSITE DE NANTES [FR/FR]; 1, quai de Tourville, F-44000 Nantes (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (72) Inventeurs; et
  (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): WEISS,
  Pierre [FR/FR]; 4, impasse du Coteau Bodin, F-44800
  Saint Herblain (FR). GUICHEUX, Jérôme [FR/FR];
  21, rue Louis Lumière -, Le Séquoia, F-44000 Nantes
  (FR). DACULSI, Pierre [FR/FR]; La Favrie du Buron,
  F-44300 Vigneux De Bretagne (FR). GRIMANDI, Gaël
  [FR/FR]; 26bis, rue de l'Eperonnière, F-44000 Nantes
  (FR). VINATIER, Claire [FR/FR]; 200, rue de la Renaudière, F-44300 Nantes (FR).

  (54) Title: USE OF A HYDROGEL FOR THE CULTURE OF CHONDROCYTES

  (54) Titre: UTILISATION DUN HYDROGEL POUR LA CULTURE DE CHONDROCYTES.

  (57) Abstract: The invention relates to the use of a silanised hydroxypropylmethylcellulose (HPMC) or chondrocytes. (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): WEISS,

- (74) Mandataires: COLOMBET, Alain etc.; CABINET LAVOIX, 2, Place d'Estienne d'orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont re-

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de

- (57) Abstract: The invention relates to the use of a silanised hydroxypropylmethylcellulose (HPMC) or silanised hydroxyethylcel-
- (57) Abrégé: L'invention concerne l'utilisation d'un hydrogel d'hydroxyéthylcellulose (HEC) silanisée ou d'hydroxypropylméthylcellulose (HPMC) silanisé, auto-réticulant en fonction du pH, pour la culture tridimensionnelle ex vivo de chondrocytes.

